

#### असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

# PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2937] No. 2937] नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 31, 2013/पौष 10, 1935 NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 31, 2013/PAUSHA 10, 1935

### वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 दिसम्बर, 2013

का.आ. 3918(अ).—यतः मै. यू पी इलेक्ट्रानिक्स कारपोरेशन लिमिटेड ने उत्तर प्रदेश राज्य में ग्राम कजेंहरा एवं मस्तेमऊ, चक गंजिरया फॉर्म, सुल्तानपुर रोड, जिला लखनऊ, उत्तर प्रदेश में सूचना प्रौद्योगिकी एवं इलेक्ट्रानिक्स के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप—धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रखरखाव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप—धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 23 अप्रैल, 2013 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के अनुसरण में, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्या और क्षेत्र को उपर्युक्त स्थान पर विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है, अर्थात् :—

## तालिका

क्र. सं.	ग्राम का नाम	सर्वे संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1.	मस्तेमऊ	663	0.177
2.		692	0.202
3.		693	0.038
4.		694	0.228

5499 GI/2013

5.	695	0.028
6.	697	0.028
7.	698	0.126
8.	699	0.120
9.	700	0.107
10.	700	4.729
11.	701	0.124
12.	703	0.076
13.	703	0.263
14.	704	0.031
15.	706	0.190
16.	707	0.183
17.	708	0.177
18.	709	0.139
19.	710	0.031
20.	711	0.031
21.	711	0.314
22.	713	0.089
23.	714	0.278
24.	715	0.531
25.	716	0.051
26.	717	0.025
27.	718	0.291
28.	722एम	0.858
29.	723एम	0.663
30.	725एम	0.300
31.	727	0.177
32.	728	0.382
33.	729एम	0.082
34.	730एम	0.230
35.	747एम	0.608
36.	748	0.367
37.	749	0.484
38.	750एम	0.310
39.	752एम	0.320
40.	753	5.166
41.	754	0.114
42.	756	0.347
43.	757	0.183
44.	758	0.506
45.	759	0.076
46.	760	0.117
47.	761	0.190
48.	762	0.250
49.	763	0.449
50.	764	0.101
51.	765	0.124
52.	766	0.326
53.	767	0.126
54.	768	0.212
55.	769	0.149

56.		770	0.234
57.		770	0.430
58.		772	0.364
59.		773	0.200
60.		774	0.139
61.		775	0.202
62.		776	
		•	0.120
63.		777	0.086
64.		778	0.126
65.		779	0.131
66.		780	0.051
67.		781	0.111
68.		782	0.164
69.		783	0.149
70.		784	0.319
71.		785	1.088
72.		786	0.228
73.		787	0.101
74.		788	0.115
75.		790	0.100
76.		800	0.445
77.		819	0.565
78.		820	0.243
79.		821	0.313
80.		824	0.260
81.		825	0.344
82.		826	0.158
83.		827	0.329
84.		831	0.185
85.		832एम	0.210
86.		833	0.402
87.		834एम	0.617
88.		835	6.792
89.		836	0.790
90.		837	0.149
91.		838	0.145
92.		839	0.272
93.		840	0.531
	कुल गाटा – 93		38.994
94.	चक–कजेंहरा	119	0.762
95.		120	0.238
96.		121	0.253
97.		122	0.023
98.		123/1	0.131
99.		124/2	0.068
कुल गाटा — 06			1.475
महायोग गाटा — 99			
महायोग एरिया			40.469

और यतः, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 13 की उप–धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 14 के प्रयोजनार्थ उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के लिए एक समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके अध्यक्ष और सदस्य निम्नान्सार हैं, अर्थात् :–

1.	विशेष आर्थिक जोन का विकास आयुक्त	अध्यक्ष, पदेन
2.	निदेशक अथवा उप–सचिव, भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, वाणिज्य	सदस्य, पदेन
	विभाग या उसका नामिती जिसका स्तर अवर सचिव, भारत सरकार से कम नहीं	
	होगा	
3.	विशेष आर्थिक जोन पर भू–भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाला क्षेत्रीय संयुक्त विदेश	सदस्य, पदेन
	व्यापार महानिदेशक	
4.	विशेष आर्थिक जोन पर भू–भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले सीमा–शुल्क आयुक्त या	सदस्य, पदेन
	केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आयुक्त अथवा उनका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त	
	से कम नहीं होगा	
5.	विशेष आर्थिक जोन पर भू–भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर आयुक्त अथवा	सदस्य, पदेन
	उसका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	
6.	निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, बैंकिंग प्रभाग, भारत सरकार	सदस्य, पदेन
7.	उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले दो अधिकारी जिनका स्तर संयुक्त	सदस्य, पदेन
	सचिव से कम नहीं होगा	
8.	मै. यू पी इलेक्ट्रानिक्स कारपोरेशन लिमिटेड जोन के विकासकर्ता का प्रतिनिधि	विशेष आमंत्रिती

और यतः, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 53 की उप—धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्द्वारा दिनांक 26 दिसम्बर, 2013 को उस तारीख के रूप में निर्धारित करती है जिस तारीख से उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन को सीमा—शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 7 के अंतर्गत अंतर्देशीय कंटेनर डिपो माना जाएगा।

[फा. सं. एफ. 1/2/2013-एसईजेड] राजीव अरोड़ा, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

# (Department of Commerce)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 26th December, 2013

**S. O. 3918(E).**—Whereas, M/s U.P. Electronics Corporation Limited has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up an Information Technology and Electronics Special Economic Zone at Village Kajehra and Mastemau, Chuck Gajaria Farm, Sultanpur Road, Lucknow, in the State of Uttar Pradesh;

And, Whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the above sector specific Special Economic Zone on 23rd April, 2013;

Now, therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, hereby notifies the following area at above location with survey numbers given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:—

**TABLE** 

S. No.	Village	Khasara No.	Area (in hectares)
1.	Mastemau	663	0.177
2.		692	0.202

3.	693	0.038
4.	694	0.228
5.	695	0.028
6.	697	0.031
7.	698	0.126
8.	699	0.079
9.	700	0.107
10.	701	4.729
11.	702	0.124
12.	703	0.076
13.	704	0.263
14.	705	0.031
15.	706	0.190
16.	707	0.183
17.	708	0.177
18.	709	0.139
19.	710	0.031
20.	711	0.031
21.	712	0.314
22.	713	0.089
23.	714	0.278
24.	715	0.531
25.	716	0.051
26.	717	0.025
27.	718	0.291
28.	722M	0.858
29.	723M	0.663
30.	725M	0.300
31.	727	0.177
32.	728	0.382
33.	729M	0.082
34.	730M	0.230
35.	747M	0.608
36.	748	0.367
37.	749	0.484
38.	750M	0.310
39.	752M	0.320
40.	753	5.166
41.	754	0.114
42.	756 757	0.347 0.183
44.	758 759	0.506 0.076
46.	760	
47.	760	0.117 0.190
48.	762	0.250
49.	763	0.449
50.	764	0.101
51.	765	0.101
52.	766	0.326
53.	767	0.326
J3.	/0/	0.120

54.     768     0.212       55.     769     0.149       56.     770     0.234       57.     771     0.430       58.     772     0.364       59.     773     0.200       60.     774     0.139       61.     775     0.202       62.     776     0.120       63.     777     0.086       64.     778     0.126       65.     779     0.131       66.     780     0.051       67.     781     0.111       68.     782     0.164       69.     783     0.149       70.     784     0.319       71.     785     1.088       72.     786     0.228       73.     787     0.101       74.     788     0.115       75.     790     0.100       76.     800     0.445       77.     819     0.565       78. <th colspan="5"></th>					
56.     770     0.234       57.     771     0.430       58.     772     0.364       59.     773     0.200       60.     774     0.139       61.     775     0.202       62.     776     0.120       63.     777     0.086       64.     778     0.126       65.     779     0.131       66.     780     0.051       67.     781     0.111       68.     782     0.164       69.     783     0.149       70.     784     0.319       71.     785     1.088       72.     786     0.228       73.     787     0.101       74.     788     0.115       75.     790     0.100       76.     800     0.445       77.     819     0.565       78.     820     0.243       79.     821     0.313       80. <td></td> <td>768</td> <td>0.212</td>		768	0.212		
57.     771     0.430       58.     772     0.364       59.     773     0.200       60.     774     0.139       61.     775     0.202       62.     776     0.120       63.     777     0.086       64.     778     0.126       65.     779     0.131       66.     780     0.051       67.     781     0.111       68.     782     0.164       69.     783     0.149       70.     784     0.319       71.     785     1.088       72.     786     0.228       73.     787     0.101       74.     788     0.115       75.     790     0.100       76.     800     0.445       77.     819     0.565       78.     820     0.243       79.     821     0.313       80.     824     0.260       81. <td>55.</td> <td>769</td> <td>0.149</td>	55.	769	0.149		
58.     772     0.364       59.     773     0.200       60.     774     0.139       61.     775     0.202       62.     776     0.120       63.     777     0.086       64.     778     0.126       65.     779     0.131       66.     780     0.051       67.     781     0.111       68.     782     0.164       69.     783     0.149       70.     784     0.319       71.     785     1.088       72.     786     0.228       73.     787     0.101       74.     788     0.115       75.     790     0.100       76.     800     0.445       77.     819     0.565       78.     820     0.243       79.     821     0.313       80.     824     0.260       81.     825     0.344       82. <th>56.</th> <th>770</th> <th>0.234</th>	56.	770	0.234		
59.     773     0.200       60.     774     0.139       61.     775     0.202       62.     776     0.120       63.     777     0.086       64.     778     0.126       65.     779     0.131       66.     780     0.051       67.     781     0.111       68.     782     0.164       69.     783     0.149       70.     784     0.319       71.     785     1.088       72.     786     0.228       73.     787     0.101       74.     788     0.115       75.     790     0.100       76.     800     0.445       77.     819     0.565       78.     820     0.243       79.     821     0.313       80.     824     0.260       81.     825     0.344       82.     826     0.158       83. <th>57.</th> <th>771</th> <th>0.430</th>	57.	771	0.430		
60.     774     0.139       61.     775     0.202       62.     776     0.120       63.     777     0.086       64.     778     0.126       65.     779     0.131       66.     780     0.051       67.     781     0.111       68.     782     0.164       69.     783     0.149       70.     784     0.319       71.     785     1.088       72.     786     0.228       73.     787     0.101       74.     788     0.115       75.     790     0.100       76.     800     0.445       77.     819     0.565       78.     820     0.243       79.     821     0.313       80.     824     0.260       81.     825     0.344       82.     826     0.158       83.     827     0.329       84. <th>58.</th> <th>772</th> <th>0.364</th>	58.	772	0.364		
61.	59.	773	0.200		
62.   776   0.120     63.   7777   0.086     64.   778   0.126     65.   779   0.131     66.   780   0.051     67.   781   0.111     68.   782   0.164     69.   783   0.149     70.   784   0.319     71.   785   1.088     72.   786   0.228     73.   787   0.101     74.   788   0.115     75.   790   0.100     800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   836   0.790     89.<	60.	774	0.139		
63.   777   0.086     64.   7778   0.126     65.   779   0.131     66.   780   0.051     67.   781   0.111     68.   782   0.164     69.   783   0.149     70.   784   0.319     71.   785   1.088     72.   786   0.228     73.   787   0.101     74.   788   0.115     75.   790   0.100     76.   800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   89.   836   0.790	61.	775	0.202		
64.   778   0.126     65.   779   0.131     66.   780   0.051     67.   781   0.111     68.   782   0.164     69.   783   0.149     70.   784   0.319     71.   785   1.088     72.   786   0.228     73.   787   0.101     74.   788   0.115     75.   790   0.100     76.   800   0.445     77.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   835   6.792     89.   836   0.790     90.   837   0.149	62.	776	0.120		
65.     779     0.131       66.     780     0.051       67.     781     0.111       68.     782     0.164       69.     783     0.149       70.     784     0.319       71.     785     1.088       72.     786     0.228       73.     787     0.101       74.     788     0.115       75.     790     0.100       76.     800     0.445       77.     819     0.565       78.     820     0.243       79.     821     0.313       80.     824     0.260       81.     825     0.344       82.     826     0.158       83.     827     0.329       84.     831     0.185       85.     832M     0.210       86.     833     0.402       87.     834M     0.617       88.     835     6.792       89. </th <td>63.</td> <td>777</td> <td>0.086</td>	63.	777	0.086		
66.     780     0.051       67.     781     0.111       68.     782     0.164       69.     783     0.149       70.     784     0.319       71.     785     1.088       72.     786     0.228       73.     787     0.101       74.     788     0.115       75.     790     0.100       76.     800     0.445       77.     819     0.565       78.     820     0.243       79.     821     0.313       80.     824     0.260       81.     825     0.344       82.     826     0.158       83.     827     0.329       84.     831     0.185       85.     832M     0.210       86.     833     0.402       87.     834M     0.617       88.     835     6.792       89.     836     0.790       90. </th <td>64.</td> <td>778</td> <td>0.126</td>	64.	778	0.126		
67.     781     0.111       68.     782     0.164       69.     783     0.149       70.     784     0.319       71.     785     1.088       72.     786     0.228       73.     787     0.101       74.     788     0.115       75.     790     0.100       76.     800     0.445       77.     819     0.565       78.     820     0.243       79.     821     0.313       80.     824     0.260       81.     825     0.344       82.     826     0.158       83.     827     0.329       84.     831     0.185       85.     832M     0.210       86.     833     0.402       87.     834M     0.617       88.     835     6.792       89.     836     0.790       90.     837     0.149       91. </th <td>65.</td> <td>779</td> <td>0.131</td>	65.	779	0.131		
68.   782   0.164     69.   783   0.149     70.   784   0.319     71.   785   1.088     72.   786   0.228     73.   787   0.101     74.   788   0.115     75.   790   0.100     76.   800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   836   0.790     90.   837   0.149     91.   838   0.145     92.   839   0.272	66.	780	0.051		
69.   783   0.149     70.   784   0.319     71.   785   1.088     72.   786   0.228     73.   787   0.101     74.   788   0.115     75.   790   0.100     76.   800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   835   6.792     89.   836   0.790     90.   837   0.149     91.   838   0.145     92.   839   0.272	67.	781	0.111		
70.   784   0.319     71.   785   1.088     72.   786   0.228     73.   787   0.101     74.   788   0.115     75.   790   0.100     76.   800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   835   6.792     89.   836   0.790     90.   837   0.149     91.   838   0.145     92.   839   0.272	68.	782	0.164		
71.   785   1.088     72.   786   0.228     73.   787   0.101     74.   788   0.115     75.   790   0.100     76.   800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   835   6.792     89.   836   0.790     90.   837   0.149     91.   838   0.145     92.   839   0.272	69.	783	0.149		
72.   786   0.228     73.   787   0.101     74.   788   0.115     75.   790   0.100     76.   800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   835   6.792     89.   836   0.790     90.   837   0.149     91.   838   0.145     92.   839   0.272	70.	784	0.319		
73.   787   0.101     74.   788   0.115     75.   790   0.100     76.   800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   835   6.792     89.   836   0.790     90.   837   0.149     91.   838   0.145     92.   839   0.272	71.	785	1.088		
74.   788   0.115     75.   790   0.100     76.   800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   835   6.792     89.   836   0.790     90.   837   0.149     91.   838   0.145     92.   839   0.272	72.	786	0.228		
75.   790   0.100     76.   800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   835   6.792     89.   836   0.790     90.   837   0.149     91.   838   0.145     92.   839   0.272	73.	787	0.101		
76.   800   0.445     77.   819   0.565     78.   820   0.243     79.   821   0.313     80.   824   0.260     81.   825   0.344     82.   826   0.158     83.   827   0.329     84.   831   0.185     85.   832M   0.210     86.   833   0.402     87.   834M   0.617     88.   835   6.792     89.   836   0.790     90.   837   0.149     91.   838   0.145     92.   839   0.272	74.	788	0.115		
77. 819 0.565   78. 820 0.243   79. 821 0.313   80. 824 0.260   81. 825 0.344   82. 826 0.158   83. 827 0.329   84. 831 0.185   85. 832M 0.210   86. 833 0.402   87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	75.	790	0.100		
78. 820 0.243   79. 821 0.313   80. 824 0.260   81. 825 0.344   82. 826 0.158   83. 827 0.329   84. 831 0.185   85. 832M 0.210   86. 833 0.402   87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	76.	800	0.445		
79. 821 0.313   80. 824 0.260   81. 825 0.344   82. 826 0.158   83. 827 0.329   84. 831 0.185   85. 832M 0.210   86. 833 0.402   87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	77.	819	0.565		
80. 824 0.260   81. 825 0.344   82. 826 0.158   83. 827 0.329   84. 831 0.185   85. 832M 0.210   86. 833 0.402   87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	78.	820	0.243		
81. 825 0.344   82. 826 0.158   83. 827 0.329   84. 831 0.185   85. 832M 0.210   86. 833 0.402   87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	79.	821	0.313		
82. 826 0.158   83. 827 0.329   84. 831 0.185   85. 832M 0.210   86. 833 0.402   87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	80.	824	0.260		
83. 827 0.329   84. 831 0.185   85. 832M 0.210   86. 833 0.402   87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	81.	825	0.344		
84. 831 0.185   85. 832M 0.210   86. 833 0.402   87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	82.	826	0.158		
85. 832M 0.210   86. 833 0.402   87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	83.	827	0.329		
86. 833 0.402   87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	84.	831	0.185		
87. 834M 0.617   88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	85.	832M	0.210		
88. 835 6.792   89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	86.	833	0.402		
89. 836 0.790   90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	87.	834M	0.617		
90. 837 0.149   91. 838 0.145   92. 839 0.272	88.	835	6.792		
91. 838 0.145 92. 839 0.272	89.	836	0.790		
92. 839 0.272					
	91.	838	0.145		
93. 840 0.531	92.	839	0.272		
	93.	840	0.531		
Total Gata – 93 38.994		Total Gata – 93	38.994		

	Grand Total area		40.469
	Grand Total Gata -		
	Total Gata - 06	1.475	
99.		124/2	0.068
98.		123/1	0.131
97.		122	0.023
96.		121	0.253
95.		120	0.238
94.	Chack-Kanjehara	119	0.762

And, therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the above Special Economic Zone for the purposes of Section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely:—

1.	Development Commissioner of the Special Economic Zone	Chairperson
		ex officio;
2.	Director or Deputy Secretary to the Government of India, Ministry of	Member ex officio;
	Commerce and Industry, Department of Commerce or his nominee not	
	below the rank of Under Secretary to the Government of India	
3.	Zonal Joint Director General of Foreign Trade having territorial	Member ex officio;
	jurisdiction over the Special Economic Zone	
4.	Commissioner of Customs or Central Excise having territorial	Member ex officio;
	jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below	
	the rank of Joint Commissioner	
5.	Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the	Member ex officio;
	Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint	
	Commissioner	
6.	Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division,	Member <i>ex officio</i> ;
	Government of India	
7.	Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by	Member ex officio;
	the State Government	
8.	Representative of the Developer of the zone	Special Invitee

And, Therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 53 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby appoints the 26th December, 2013 as the date from which the above Special Economic Zone, shall be deemed to be Inland Container Depot under Section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[F. No. F. 1/2/2013-SEZ]

RAJEEV ARORA, Jt. Secy.